

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 1 部門第 2 区分

【発行日】平成21年9月24日(2009.9.24)

【公開番号】特開2008-43377(P2008-43377A)

【公開日】平成20年2月28日(2008.2.28)

【年通号数】公開・登録公報2008-008

【出願番号】特願2006-219063(P2006-219063)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 0 4 D

A 6 3 F 7/02 3 2 0

【手続補正書】

【提出日】平成21年8月6日(2009.8.6)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

遊技領域を有し、当該遊技領域に向けて遊技球が打ち込まれる遊技盤と、

前記遊技領域に向けて打ち込まれた遊技球を該遊技領域にて流下させる弾球遊技において所定の条件が満たされたとき、遊技者に有利な特別遊技を行う特別遊技実行手段と、を備える遊技機であって、

所定の演出画像が表示される演出画像表示装置と、

前記遊技領域に設けられ、遊技球の受け入れまたは通過が可能な開放口と、

前記開放口への遊技球の受け入れまたは通過の有無を検出する開放口検出手段、

前記開放口検出手段により前記開放口への遊技球の受け入れまたは通過があった旨が検出されたことに基づいて第 1 の抽選処理を行う第 1 抽選手段、

前記演出画像表示装置に表示される演出画像の表示態様を、前記第 1 抽選手段による前記第 1 の抽選処理の結果に基づいて内部的に決定する第 1 演出画像決定手段、

前記第 1 演出画像決定手段により決定された表示態様および前記第 1 抽選手段による抽選結果が導出されるように表示制御を行う第 1 表示制御手段、並びに

前記第 1 抽選手段による抽選または / および抽選結果の導出を留保すると共に、当該留保された前記第 1 抽選手段による抽選または / および抽選結果の導出の数を所定の範囲内で記憶する第 1 始動記憶手段、

を有する遊技制御手段と、

を備え、

前記第 1 表示制御手段は、

前記第 1 演出画像決定手段により決定された表示態様が前記演出画像表示装置の大部分を占める主領域にて主要な演出画像として導出されるように所定の時間だけ表示出力する第 1 主要画像出力手段、および

少なくとも前記第 1 抽選手段による前記第 1 の抽選処理の結果が、前記演出画像表示装置を占める割合が前記主領域よりも小さい副領域にて導出されるように所定の時間だけ表示出力する第 1 副画像出力手段、を有すると共に、

前記第 1 始動記憶手段によって前記第 1 抽選手段による抽選または / および抽選結果の導出が留保されている限り、前記第 1 の抽選処理の結果に応じた表示態

様を、前記演出画像表示装置の前記主領域に繰り返し表示するものであり、

前記遊技機は、さらに、

前記遊技領域に設けられる受入口と、

前記受入口の近傍に設けられる可動部材と、

を備えると共に、

前記遊技制御手段は、

前記可動部材を、常には前記受入口への遊技球の受け入れが不可能な拒球態様に維持すると共に、前記第1の抽選処理の結果に応じて前記演出画像表示装置での主要な演出画像が特定の表示態様となって現れたときに、前記拒球態様から前記第受入口への遊技球の受け入れが可能となる許球態様に切り替える可動制御手段、

少なくとも前記可動部材が前記許球態様であるときに、前記受入口への遊技球の受け入れの有無を検出する受入口検出手段、

前記受入口検出手段により前記受入口への遊技球の受け入れがあった旨が検出されたことに基づいて第2の抽選処理を行う第2抽選手段、および

少なくとも第2抽選手段による抽選結果が導出されるように表示制御を行う第2表示制御手段、

を有しており、

前記第2表示制御手段は、少なくとも、

前記第2抽選手段による前記第2の抽選処理の結果に応じた表示態様が、前記演出画像表示装置の前記主領域にて主要な演出画像として導出されるように所定の時間だけ表示出力する第2主要画像出力手段、

を備えており、

前記第2主要画像出力手段は、

前記受入口検出手段により前記受入口への遊技球の受け入れがあった旨が検出されたとき、前記第2の抽選処理の結果に応じた表示態様についての表示出力を、前記第1主要画像出力手段による前記第1の抽選処理の結果に応じた表示態様についての表示出力よりも優先させて行うものであり、

前記第1演出画像決定手段は、

前記第1副画像出力手段によって前記第1の抽選処理の結果が前記演出画像表示装置の前記副領域に表示出力されるに際し、前記第1主要画像出力手段による前記演出画像表示装置の前記主領域への表示出力の有無にかかわらず、演出画像の表示態様を内部的に決定するものであって、

前記遊技機は、さらに、

前記第2抽選手段による前記第2の抽選処理の結果に基づいて開放される第1開閉装置と、

前記第1開閉装置に受け入れられた遊技球を、当該第1開閉装置内に設けられる複数の選択口のいずれかに振り分け可能な振分装置と、

前記第2抽選手段による前記第2の抽選処理の結果に基づいて開放された前記第1開閉装置に遊技球が受け入れられ、当該受け入れられた遊技球が前記振分装置により前記複数の選択口のうちの特定の選択口に振り分けられたときに開放される第2開閉装置と、

前記第1開閉装置および前記第2開閉装置のいずれか一方への遊技球の受け入れの有無を検出する開閉装置受入検出手段と、

前記開閉装置受入検出手段により前記第1開閉装置および前記第2開閉装置のいずれか一方への遊技球の受け入れがあった旨が検出されたとき、遊技者に遊技球を払い出す賞球払出手段と、

を備え、

前記賞球払出手段は、前記開閉装置受入検出手段により前記第1開閉装置に遊技球が受け入れられた旨が検出されたときよりも、前記開閉装置受入検出手段により前記第2開閉装置に遊技球が受け入れられた旨が検出されたときの方が多くの遊技球を払い出すものであり、

前記特別遊技実行手段は、前記振分装置により前記複数の選択口のうちの特定の選択口に遊技球が振り分けられたとき、前記所定の条件が満たされたとして、前記第２開閉装置が開放される前記特別遊技を行う

ことを特徴とする遊技機。

【請求項２】

前記受入口は、

前記第１演出画像決定手段により内部的に決定された表示態様が前記特定の表示態様であるときは、当該特定の表示態様についての前記第１主要画像出力手段による表示出力の有無にかかわらず前記可動部材が前記許球態様となることによって、遊技球の受け入れが可能とされる

ことを特徴とする請求項１に記載の遊技機。

【請求項３】

前記遊技制御手段は、

前記第２抽選手段による抽選または／および抽選結果の導出を留保すると共に、当該留保された前記第２抽選手段による抽選または／および抽選結果の導出の数を所定の範囲内で記憶する第２始動記憶手段、を有すると共に、

前記第２表示制御手段は、

前記受入口検出手段により前記受入口への遊技球の受け入れがあった旨が検出されたことに基づいて、前記演出画像表示装置に表示される演出画像についての表示制御を行う

ことを特徴とする請求項２に記載の遊技機。

【手続補正２】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】０００６

【補正方法】変更

【補正の内容】

【０００６】

前記課題を解決するための本発明に係る遊技機は、遊技領域を有し、当該遊技領域に向けて遊技球が打ち込まれる遊技盤と、前記遊技領域に向けて打ち込まれた遊技球を該遊技領域にて流下させる弾球遊技において所定の条件が満たされたとき、遊技者に有利な特別遊技を行う特別遊技実行手段と、を備える遊技機であって、所定の演出画像が表示される演出画像表示装置と、前記遊技領域に設けられ、遊技球の受け入れまたは通過が可能な開放口と、前記開放口への遊技球の受け入れまたは通過の有無を検出する開放口検出手段、前記開放口検出手段により前記開放口への遊技球の受け入れまたは通過があった旨が検出されたことに基づいて第１の抽選処理を行う第１抽選手段、前記演出画像表示装置に表示される演出画像の表示態様を、前記第１抽選手段による前記第１の抽選処理の結果に基づいて内部的に決定する第１演出画像決定手段、前記第１演出画像決定手段により決定された表示態様および前記第１抽選手段による抽選結果が導出されるように表示制御を行う第１表示制御手段、並びに前記第１抽選手段による抽選または／および抽選結果の導出を留保すると共に、当該留保された前記第１抽選手段による抽選または／および抽選結果の導出の数を所定の範囲内で記憶する第１始動記憶手段、を有する遊技制御手段と、を備え、前記第１表示制御手段は、前記第１演出画像決定手段により決定された表示態様が前記演出画像表示装置の大部分を占める主領域にて主要な演出画像として導出されるように所定の時間だけ表示出力する第１主要画像出力手段、および少なくとも前記第１抽選手段による前記第１の抽選処理の結果が、前記演出画像表示装置を占める割合が前記主領域よりも小さい副領域にて導出されるように所定の時間だけ表示出力する第１副画像出力手段、を有すると共に、前記第１始動記憶手段によって前記第１抽選手段による抽選または／および抽選結果の導出が留保されている限り、前記第１の抽選処理の結果に応じた表示態様を、前記演出画像表示装置の前記主領域に繰り返し表示するものであり、前記遊技機は、さらに、前記遊技領域に設けられる受入口と、前記受入口の近傍に設けられる可動部材と、を備えると共に、前記遊技制御手段は、前記可動部材を、常には前記受入口への遊技球の

受け入れが不可能な拒球態様に維持すると共に、前記第 1 の抽選処理の結果に応じて前記演出画像表示装置での主要な演出画像が特定の表示態様となって現れたときに、前記拒球態様から前記第 1 受入口への遊技球の受け入れが可能となる許球態様に切り替える可動制御手段、少なくとも前記可動部材が前記許球態様であるときに、前記第 1 受入口への遊技球の受け入れの有無を検出する受入口検出手段、前記第 1 受入口検出手段により前記第 1 受入口への遊技球の受け入れがあった旨が検出されたことに基づいて第 2 の抽選処理を行う第 2 抽選手段、および少なくとも第 2 抽選手段による抽選結果が導出されるように表示制御を行う第 2 表示制御手段、を有しており、前記第 2 表示制御手段は、少なくとも、前記第 2 抽選手段による前記第 2 の抽選処理の結果に応じた表示態様が、前記演出画像表示装置の前記主領域にて主要な演出画像として導出されるように所定の時間だけ表示出力する第 2 主要画像出力手段、を備えており、前記第 2 主要画像出力手段は、前記第 1 受入口検出手段により前記第 1 受入口への遊技球の受け入れがあった旨が検出されたとき、前記第 2 の抽選処理の結果に応じた表示態様についての表示出力を、前記第 1 主要画像出力手段による前記第 1 の抽選処理の結果に応じた表示態様についての表示出力よりも優先させて行うものであり、前記第 1 演出画像決定手段は、前記第 1 副画像出力手段によって前記第 1 の抽選処理の結果が前記演出画像表示装置の前記副領域に表示出力されるに際し、前記第 1 主要画像出力手段による前記演出画像表示装置の前記主領域への表示出力の有無にかかわらず、演出画像の表示態様を内部的に決定するものであって、前記遊技機は、さらに、前記第 2 抽選手段による前記第 2 の抽選処理の結果に基づいて開放される第 1 開閉装置と、前記第 1 開閉装置に受け入れられた遊技球を、当該第 1 開閉装置内に設けられる複数の選択口のいずれかに振り分け可能な振分装置と、前記第 2 抽選手段による前記第 2 の抽選処理の結果に基づいて開放された前記第 1 開閉装置に遊技球が受け入れられ、当該受け入れられた遊技球が前記振分装置により前記複数の選択口のうちの特定の選択口に振り分けられたときに開放される第 2 開閉装置と、前記第 1 開閉装置および前記第 2 開閉装置のいずれか一方への遊技球の受け入れの有無を検出する開閉装置受入検出手段と、前記開閉装置受入検出手段により前記第 1 開閉装置および前記第 2 開閉装置のいずれか一方への遊技球の受け入れがあった旨が検出されたとき、遊技者に遊技球を払い出す賞球払出手段と、を備え、前記賞球払出手段は、前記開閉装置受入検出手段により前記第 1 開閉装置に遊技球が受け入れられた旨が検出されたときよりも、前記開閉装置受入検出手段により前記第 2 開閉装置に遊技球が受け入れられた旨が検出されたときの方が多くの遊技球を払い出すものであり、前記特別遊技実行手段は、前記振分装置により前記複数の選択口のうちの特定の選択口に遊技球が振り分けられたとき、前記所定の条件が満たされたときとして、前記第 2 開閉装置が開放される前記特別遊技を行うことを特徴とする。